



Septiembre,
2009

Estudio del Problema de Inundaciones en el Municipio de San Juan, Puerto Rico

Volumen II

Puntos de Descargas a
Cuerpos de Agua

Región No. 3

Barrios Sectores

Sabana Llana

Manuel A. Perez

Country Club

Las Virtudes

Oriente

Villa Prades

Cuerpos de Agua:

Laguna San Jose

Quebrada San Antón



Puntos de Descargas a Cuerpos de Agua

Región No. 3

Barrio: Sabana Llana

Sector: Manuel A. Pérez

Cuerpo de Agua: Laguna San Jose

Puntos de descargas a cuerpos de agua descripción y hallazgos

Región No.3

Barrio: Sabana Llana

Sector: Manuel A. Pérez

Cuerpos de Agua: Laguna San Jose

En este estudio se analizo la cuadrícula M13d. De las estructuras analizadas tenemos que el 100% están sucias. Antes de este punto de descarga hay un canal que tiene mucha vegetación, para que el sistema aguas arriba funcione adecuadamente se debe limpiar el canal.

Adjunto incluimos datos de campo por cada estructura con los problemas encontrados de haberlos y acciones inmediatas y a largo plazo a tomar, estos datos contienen sus fotos y copia de planos usados para el mismo.

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Puntos de Descargas

REGION No. 3

BRIGADA: No. 4

BARRIO: Sabana Llana

SECTOR: Manuel A. Perez



Semana: del 24 al 28 Agosto 09

QUADRICULA	LOCALIZACION ESPECIFICA	No. DE ESTRUCTURA	TAPADA Y/O SUCIA	LIMPIA	TAPA SELLADA	COMBINADA	EXISTE Y NO EXISTE EN PLANO MSJ	ESTA EN PLANO MSJ Y NO EXISTE	COMENTARIOS
M13d	Calle Monteyano (Al final)	M13dS-001	1				x		Antes de esta estructura de salida hay un canal que requiere mantenimiento.

TOTAL TAPADAS Y/O SUCIAS
TOTAL LIMPIAS
TOTAL SELLADAS
TOTAL COMBINADAS

1

0

0

0

% TAPADAS 100
% LIMPIAS 0
% SELLADAS 0
% COMBINADAS 0

REV. CHECK US
T. J. Jones

M13d



DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	M13d	3-001	RIO PIEDRAS

SECTOR	MANUELA PEREZ
CALLE / UBICACION:	C. MONTEYANO AL FINAL

DESCARGA PLUVIAL EN CUERPOS DE AGUA

Cuerpo de Agua: LAGUNA SAN JOSE

TIPO ESTRUCTURA DE SALIDA:

- HEAD WALL
 TYPE B
 TYPE D
 CONCRETE END SECTION
 METAL END SECTION
 ESPECIAL 3-42"Ø
- TUBO
 Diametro: _____

CONDICION EXISTENTE:

- ROTO
 COLAPSADO
 BAJO NIVEL FREATICO

CONDICION ALREDEDOR DE LA ESTRUCTURA:

- OBSTRUIDA
 P. OBSTRUIDA

ANTES DE ESTE PUNTO HAY UN CANAL QUE
REQUIERE MANTENIMIENTO

FOTO NO. 5405
 FOTO NO. 5406
 FOTO NO. 5407
 FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA
 ACCION INTERMEDIA
 LARGO PLAZO
 PRIMERA VISITA
 LIMPIEZA, DESTAPAR
 SEGUNDA VISITA
 SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

SE DEBE CORTAR VEGETACION A LO LARGO DEL
CANAL.



CIMG5405



CIMG5406



CIMG5407

